

钨钴合金分析仪价格 钨钴合金分析仪 南京万合分析仪器

产品名称	钨钴合金分析仪价格 钨钴合金分析仪 南京万合分析仪器
公司名称	南京万合分析仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市高淳区阳江镇新桥村下桥278号
联系电话	18061266190

产品详情

7072 空调器铝箔与特薄带材；2219、3003、3004、5050、5052、5154、6061、7075、7475、7178合金板材与管材的包覆层。

7075 用于制造飞机结构及其要求强度高、抗腐蚀性能强的高应力结构件、模具制造

7175 用于锻造航空器用的高强度结构性。T736材料有良好的综合性能，即强度、抗剥落腐蚀与抗应力腐蚀开裂性能、断裂韧性、疲劳强度都高。

7178 供制造航空航天器的要求抗压屈服强度高强的零部件。

应用领域：

1050 食品、化学和酿造工业用挤压盘管，各种软管，钨钴合金分析仪哪家好，。

1060 要求抗蚀性与成形性均高的场合，钨钴合金分析仪，但对强度要求不高，化工设备是其典型用途。

1100 用于加工需要有良好的成形性和高的抗蚀性但不要求有高强度的零件部件，例如化工产品、食品工业装置与贮存容器、薄板加工件、深拉或旋压凹形器皿、焊接零部件、热交换器、印刷板、铭牌、反光器具 1145 包装及绝热铝箔，热交换器 1199 电解电容器箔，光学反光沉积膜。

1350 电线、导电绞线、汇流排、变压器带材。

铝合金中镁的检测方法

原理：C₅H₆O₂N₂Br₂对氯偶氮在PH9.4--11的硼砂-NaOH介质中，钨钴合金分析仪的厂家，于镁能形成2：1的紫蓝色配合物，在25毫升溶液中镁量在0到20ug范围内符合比耳定律。

操作步骤：

准确称取样品0.1000克，置于去四氟乙烯烧杯中，加入20%NaOH溶液20毫升，待剧烈作用停止后，加热至完全溶解，钨钴合金分析仪价格，取下稍冷，加入(HOCH₂CH₂)₃N(1+2)10毫升，加水大概至100毫升，煮沸，稍冷后移入250毫升容量瓶中，并用4mol/l盐酸10毫升清洗并移入容量瓶中。此为母液。

取母液2~10毫升（视镁量高低而定）于25毫升容量瓶中加入0.5%邻菲罗啉溶液5毫升，0.2%对硝基酚1滴，用1% NaOH溶液调节至溶液恰好变黄，加入PH10.2的硼砂-NaOH缓冲液5毫升，0.1%C₅H₆O₂N₂Br₂对氯偶氮2毫升，稀至刻度，于WH-GD（电脑多元素分析仪）第二通道处分析结果。

钨钴合金分析仪价格-钨钴合金分析仪-南京万合分析仪器(查看)由南京万合分析仪器有限公司提供。南京万合分析仪器有限公司(www.njwhe.com)是一家从事“元素分析仪器,碳硫分析仪,碳硅分析仪,金属分析仪”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“万合”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使万合仪器在分析仪器中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！